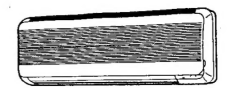
取扱説明書	DC C - 1 8 U S K - A T T K S K K - A T T K D C C C C C S S - 2 2 8 5 S K - K D C C C C S S - 2 2 8 5 S K - K D C C C C S S - 2 2 8 5 S K - K D C C C S S - 2 2 8 5 S K - K D C C C S S - 2 2 8 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C S S - 2 3 5 S K - K D C C S S - 2 3 5 S K - K D C C S S - 2 3 5 S K - K D C C S S - 2 3 5 S K - K D C C S S - 2 3 5 S K - K D C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C C S S - 2 3 5 S K - K D C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C C S S - 2 3 5 S K D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	9 0 0 0 2 6 7 9 9 9 0 0 0 8 6 8 1 1 2 9 0 0 0 0 4 6 6 8 3 4 1 3 0 1 1 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	D C S - 3 5 S K - K	9 0 0 7 6 8 6

セパレート型エアコン





このたびはセパレート型エアコンをお買い上げくださいましてありがとうございます。

こ使用前にこの取扱説明書をお読みいただき正しくお使いください。

お読みになった後は「保証書」とともに大切に保存しておいてください。



T T T _ _ _ 90123456 55555555555 KKKKKKKKK A A A 99999999 00000000 000000000 20864297 666666666 788888888 00000000 82851223 UUUU8285 - I SSSS 1223 ----取扱説明書 2 3 1 0 1

運転のしかた

おこのみ運転(暖房・冷房・送風)………23 おこのみ運転(アメニティドライ)………犯

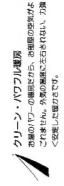
ニューロ自動運転のしくみ……………?1

おまかせ運転(ニュー□自動運転)………19

 プログラム運転…………29

応急運転……………………………33

いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー 冬はほかほかパワフル暖房。夏はさわやかクール冷房。 やして、しを行はスシキリドレイ。





操作です。機器が、その時の室温を感知し、運 転コース、数定温度、設定湿度を自動的に強か 冷暖切替ボダンをニューロ自動運転にしておけ ば、あとは運転/停止ボタンを押すだけの簡単 第二十二日動運転 金剛運転 で運転します。

各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット) 9

安全上のご注意…………………………の

۲

40

ご使用になる前に必ず目を通してください

重転前の準備②…………

各部の名称とはたらき(リモコン)…………1]

BB 19-22ペ ジ

お好みの温度をキープして快適湿度を保ちます ので、しゆどき、秋の長極時にい使用になると アメニティドライ運転

13 25-26 V-V (加湿はしません)



1度セットすれば毎日同じ時刻に運転・停止さ

プログラム運転

1日に2度運転・停止できます。

13 79~32~->

せることができます。





上手にお使いいただくために

.....43

アンターサーバス.....

77

故障かな?いいえ、だいじょうぶ………39

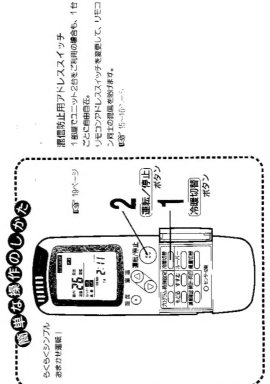
枚摩かな?お調べくがみい……………41 すぐ販売店へ………………………………45

エアコンのかしいこ使い方………35

お手入れのしかた......

Ŋ

仕様……………………………………………45



この取扱説明書を紛失されたときは、機器 の品名を確かめ、お買い求めの販売店にご 相談へださい。

安全に関する重要な内容です。



この表示を無視して認った即り扱いをするん、使用書が死亡すたは重備を負う危険が図出して生じる場合が想定されることを表した。 とを表がして生じる場合が想定されることを表がしています。 命厥

この表示を無視して設った取り扱いをすると、使用者が死亡または重導を負う可能性が想定される場合を表わしています。 齫

注意

 \triangleleft

この表示を無視して終った取り扱いをすると、使用者が負傷する可能性が想定される場合、および物的検害のみの発生が 想定される場合、および物的検害のみの発生が 想定される場合を表わしています。

アース工事をする

●本文中に使われる記号の意味は、つぎのとおりです。

必ず指示に従い、行ってください 着対に行わないでください



電源プラグ格がず コンセントかの扱いTへださい



必ずアース工事を行ってください

絶対に手を触れないでください

m

お読みになったあとは、いつでも見られるところ そくお覧やい方が参、彼がお中ひへがかい。 に必ず保存してください。



風通しのよい場所へ設置する

風通しの悪い場所や、安田口、吸込口をふなくか、過熱し、火災や投降の原因になります。



無✓

顺

漏電ブレーカーを取り付ける アースをしていない場合、帯電した機能表面に 手を握げると、最終を膨いることばあります。 また、アースはガス管、が道等、経動性、電話 などのアース線等に接続しないでください。 アース工事が不全ですと、感電の原因となる



△危険

取扱説明書

異常時(こげ臭いなど)は運転を停止して 電源プラグ(電源コードで使用の場合)を抜く

万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、爆発・火災の原因になることがあります。

機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店 に依頼し、安全な場所に正しく設置して使用してください。

自分で据え付けはしない

可燃性ガスの漏れる場所へは設置しない

安全上のご注意





4

3 1

TTTT

A A A

SOSSOSSOS

KKKKKKKK

82851223 UUUU8285

> 股置場所によっては漏電プレーカーの取り付けが必要です。 お買い上げの販売店またはガス事業者に相談してく が、ない、一つのから自己によっている。 がおい。 浦竜ブレーカーが取り付けられていない人、豚竜の原因 になることがあります。



ドレンホースは、確実に排水するように配管する

排水工事が不確実な場合は、個内に漏水し家財などをぬら す原因になることがあります。

20864297

99999999

00000000 00000000 7888888888

90123456

3

0

666666666

 \triangleleft

安全上のご注意

地震や火災時は運転を停止する

※でスプレー缶に圧力がかかり、爆発するお それがあります。

機器の周囲にスプレー缶などを置かない

長時間冷・温風をからだに直接当てたり、

治やしすぎない

体調悪化・健康障害の原因になります。

泰電・火災の原因になります。また、電源プラ グは、必ずエアコン専用の電源コンセントに差 し込んでください。

延長コードの使用・タコ足配線をしない 電源コードは、途中での接続・

使用上の注意事項

△警告













毎温やけどに注意



周囲に燃えやすいものを置かない



引火のおそれのあるものを使用しない

吹出口・吸込口に指や棒を入れない

電源コードに強いものを載せだり、加級しだり、 引っ強っだりするご設備して、影響や火災の原因になります。

電源コードを破損したり加工したりしない

機器の間辺では、ガソリン・ベンジンなどSI 火のおそれのあるものは使用しないでください。火災の原因になります。



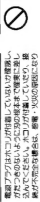


ユニット内部でファンガ高速回転しているため、 ケガの原因になります。 とくに小さなお子をまにはご注意ください。



電源プラグは確実に差し込む

電源プラグで停止をしない













電源コードに関するご注意は電源コード使用の場合です。

വ

Φ

安全上のご注意

使用上の注意事

ほかの目的に使用しない

食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には、使用しないで このルームエアコンは居室用です。精密機器

ください。 品質低下の原 因になること

めれた手でスイッチを操作しない

故障や感電の原因になることがあります。

を使わない

数殊器員の不完全燃焼による、一般化炭素中 事などの原因になることがあります。

エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具

があります。

● リモコン(コードレスリモコン使用の場合) の乾電湖は、第しいものと古いものなど、 違う極極の変態を混ぜて使用しないでく

いたわだ状態で収置すると、ユニットの転倒につながり、ケガなどの原因になることがあ

故障・最電・火災の原因になることがあります。

エアコンは直接水洗いをしない

動植物に悪影響をおよぼすことがあります。

動植物には直接風を当てない

があります。

長期使用で据付台がいたんでいないか注意

ださい。挿入方向も間違えないでください。 電が鳴りだしたら





設置状態の確認

●機器の設置にあたって、次の項目をチェックしてく 1.機器は水平なところ(確実に設置できるところ)に 設置されているか。

 棚の下など落下物による6様の心配がないか。
 足縁などを組まなければメンテナンスができない 高所に設置されていないか。 4. 近隣の家に騒音(運転音など)で迷惑をかけない場 所に設置されているか。

指定の付属品以外は使用しない

●この機器用の付機局、あるいは指定のもの以外は使用しないでください。故障や事故の原因になること 乾電池交換時の注意

●部による一時的な過電派で、電子的品を複 電子となったがのますので、電が鳴りだし たり、すみやがに運転を停止してブレー カーを担めが、電源プラグをコンセントか Đ抜いてください。

エアコンを掃除するときは運転を停止する

連転の停止を確認したあた、必ず、電源ブラ グを扱いてください。このと考ファン停止を 確認してください。 内部でファンが高速回転 しているだめ、ケガの原因になることがあり

落下・転倒などにより、ケガの原因になること があります。

ユニットに乗らない・ものを載せない

最級プラクを扱くともは、必な電腦ブラクを 持って行ってください。 コードを引っ強ると応義 名の一般が解して、発験 然の原因におることが あります。

ユニットの上に次の入した容器を繋せたりする そ、ユニット内部に浸水して毒気部縁が多化し、 故障・感電の原因になることがあります。

ユニットに花びん、植木鉢などを載せない

リモコンだぶなどをかけだり、分解などのいだずらをしないでください。影動作や故障の原因となっていなください。影動作や故障の原因となります。 リモコンに水をかけたりしない

春兴事風



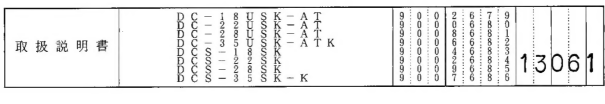
Φ

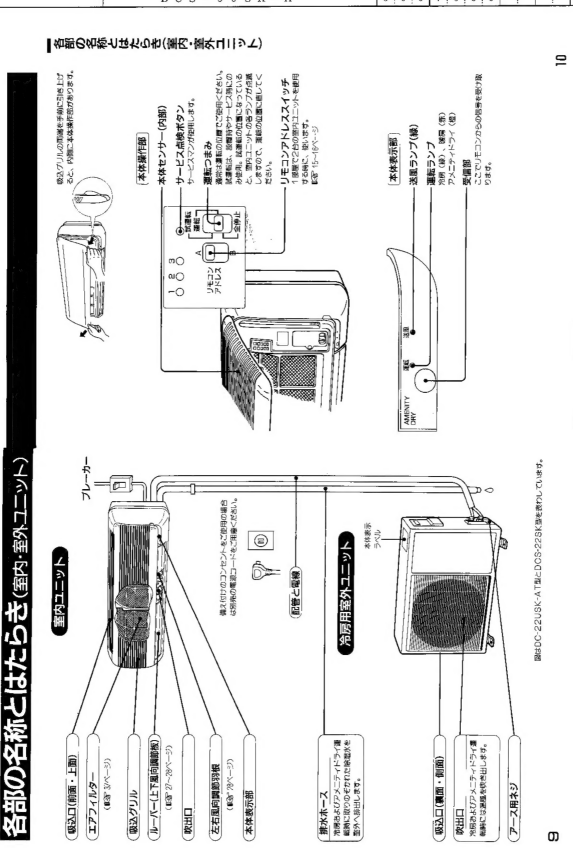
燃焼器具と一緒に運輸をするときは、とくにご 注意ください。換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。

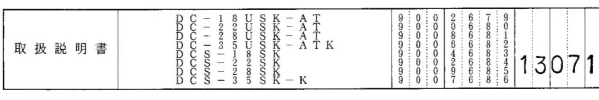
こまめに換気をする

1

電源コードを引っ張ってプラグを抜かない

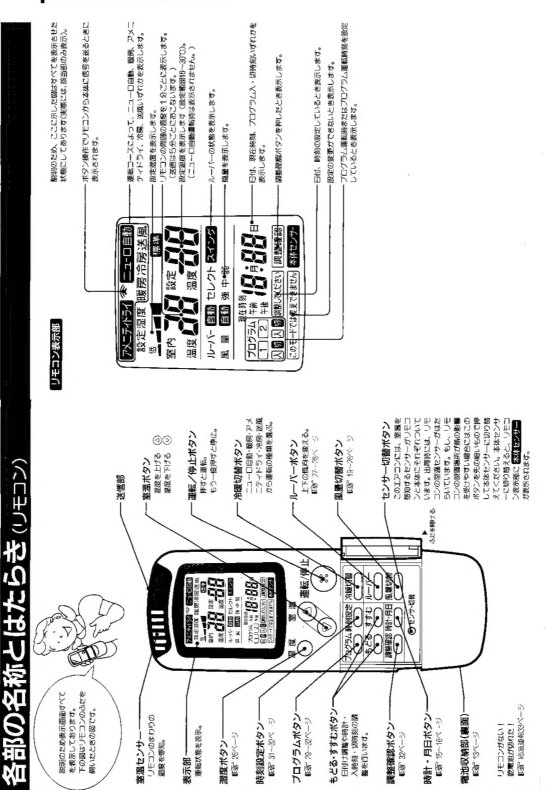






各部の名称とはたらき(リモコン)

일



運転前の準備①

リモコンの置き場所

リモコンの電池の入れかた

つぎの準備をお忘れなく。

重転を始める前に、

手もとでご使用の場合

壁などに取り付けて ご使用の場合

ACL #92/

(単4形アルカリ乾電池2本)

●機器のまわりに、燃えやすいものはありませんか?

偰

低

●機器の外観に異常は見られませんかや

●電源コードはいたんでいませんか?



リモコン取付具







受信部とリモコンの間に、信号をさえぎるようなもの 受信部に向けてください。 を置かないでください。

トラスタッピン4×18

リモコンを取り出す場合は手前に引いてはずします。 取り付ける位置で

行動を

を押し本体から受 運転/停止ボタン 信音を確認して<

表示にしたがって正しく入れます。

S

運転しまみ

JAKE X TAKE

ACLポタンを押してからふたを取り付けます。

S

電源プラグ(別売品)を ブレーカーを入れるか

または

コンセントに 差し込みます。

S

単4形アルカリ乾電池日本を+-

リモコン裏面のふたを押して、下

初めてお使いになるとき

運転の位置にセットします。

運転つまみを

にずらすとふたがはずれます。

-

整內調度

時刻の合わせかた 氏管 1/~18^ シ 月日の合わせかた 1月1日が点級

方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付 けないことがあります。このようなときはお また、電子解時点灯方式まだはインバーター 買いあげの販売店にご相談<ださい。 の近くには置かないでください。

●本体が確実に受信することを確認してくださ い。正常に受信すると、「ビッピッ」または

▲ C注意 ・Jモコンは、冷温風や日光が直接当たるとこ ろや、黎源(ストープや電気カーペットなど)

「ビッ」と音がします。

●信号が常時受信できる位置にリモコンを置い しています。約N7分以上受信しないと考は、 本体センサーで温度調節を行います。

●リモコン使用時に他の電気機器が誤動作する 場合は、電気機器を離す力、お買い求めの販 ないよりに注意してくがさい。 市品に (7. 相談 < ださい。

●ノモコンにジュースや米などの液体がかなの

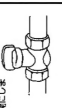
7

●長期間ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいて がつすくなしたときや受信器に近づかないと受信できない ●電池の寿命は通常のご使用で約1年です。 リモコンの表示 ください。(電池の液漏れて故障することがあります。)

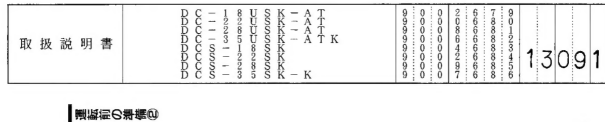
場合は2本とも交換してください。

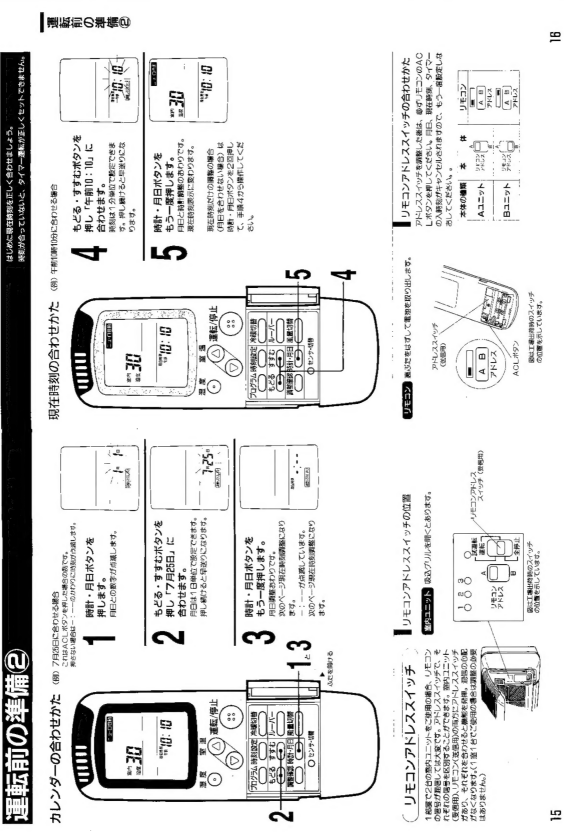
交換後は必ず、ACLボタンを押してください。 ●マンガン電池は、海底が早いので使用しないでください。 ●充電式電池は订法、形坑、性能の一部が異なりますので使用できません。

| おまかせ運転(ニューロ | 自動運転)、暖房、アメニ | ティドライの場合、熱源 (機のガス栓を全開にしま



33









もしものときにも安心。 B 334-->

状況や人数に合った おこのみの風向を調節できます。 L3v.2/~28ページ

おめれる理や電影性などに無限

おやすみ後やおでかけ後などに停止



プログラム運転 (家) 20~32ページ

もこのあれるした風を暗傷

らくらく操作のおまかせ運転

るなたのおこのかに合かせた、職局・アメニア・イライ・ 心局・状態をお強く人だない。 同答・2~26ページ

そのときに合ったおこのみの運転を 上手にお使いください

「こんなどめ、こうてゆたら……」

そんなあなたのリクエストに

おまかせ運転 (ニューロ自動運転) 自動的に観房・アメニアイドレイを選択し、 消費・銀魔・銀魔・鬼向を調節します。 139、13~25ページ

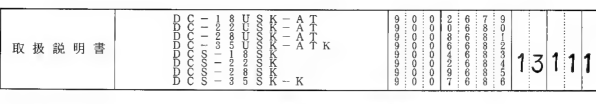
おこのみの運転に設定したいとき

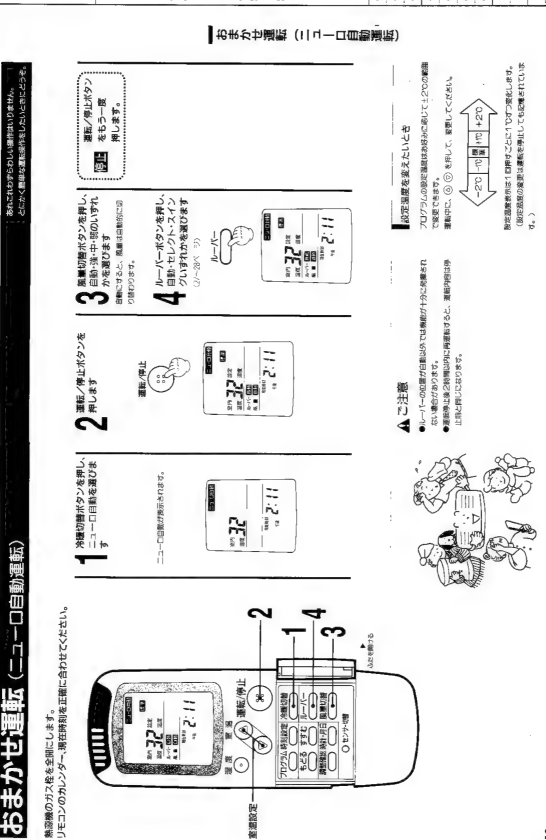
おこのみ運転(暖房・アメニティドライ・治房・送風)

お応えします。

難ってなして、らくらく安心!

さわやかな快通ライフを お楽しみください。





ದ

--ロ自動運転のしくみ

윉

ニューロ自動運転にすると

運転開始時の室温により運転コース、設定温度、設定湿度が自動的につぎのように選ばれま

設定温度	20%		9609	>>>	ı
聚 定治療			26°C		22°C
運転コース		アメニティドライ		*	爾路
運転開始時の空温	32CME	30~31°C	28~29°C	22~25°C	21°CW F

●季節感や着衣量等を考慮して※の記号は、リモコンの日付が5月から10月のときは設定過度60%のアメニティドラ リモコンの日付をセットしていないときや、リモコンの表示に「本体センサー」のマークが表示されているときは、 イ運転に、11月から4月のときは暖房運転になります。 ※は鰕房運転になります。

●運転コースによって選ばれた温度・湿度はお部屋を快適にコントロールする目安です。

じて室温、風量、風向を調響し、お部屋を快適な状態に 保つように運転します。

ニューロ自動運転中はそのときどきのお部屋の状況に応

ニューロ気流で快適な居住空間

「コユーロ自動」は、ニューロ制御とファジー制御によって、運転/停 止ボタンを押すだけで刻々と変化する環境条件に対応して、いつも快適 と感じることができるようにコントロールします。 「ニューロ自動」ってなあに?

たとえば、同じ室温でも季節(着衣量)や外気温、気流(空気の流れ)、 そんなとき、そのつど設定温度を変えなくても、ニューロ制御は温度や販量、風向きをどうすればよいかを、組込まれだ情報のなかから即率 幅射数などの変化で、人は暑へ感じたり寒へ感じたりします。

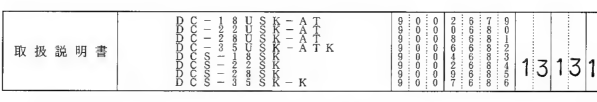
ニューロ制御が判断した情報をもとに、ファジー制御は"やや"とか 『ほんの少し"といった人間影美元、すばや<快適さをつ<りだします。

に判断します。

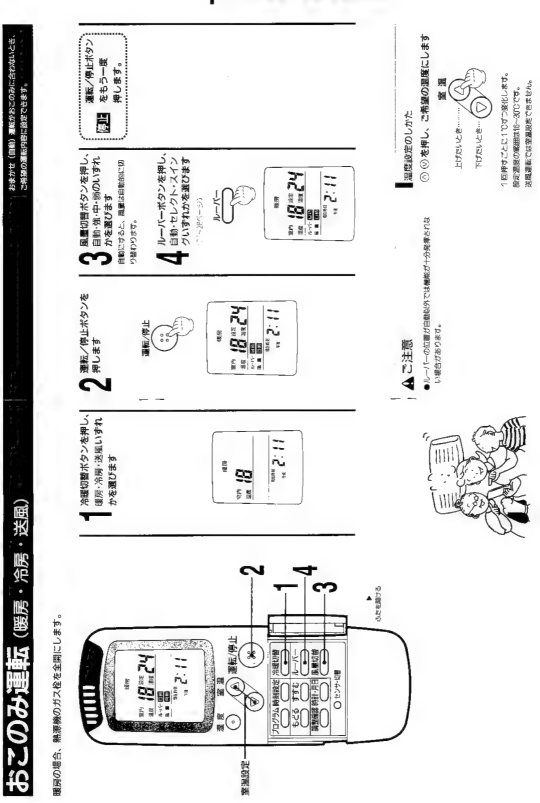
あなたは、ボタンを将すだけ!あとはエアコンが、そのとちのお部屋の状況に適した運転の種類 (機房・アメニティドライ)を自動的に選定し実行。

ンダー機能がはたのいて、連転の種類や設定温度を目動 ニューロ自動運転にすると、望内の温度センサーとカレ

ニューロが最適な運転



おこのみ運転 (暖房・冷房・送風) 24

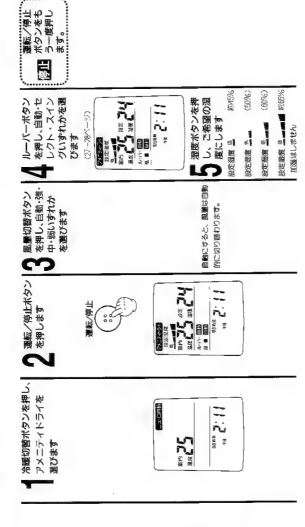


おこのみ運転(アメニティドライ)

⑤ ②を押し、ご希望の温度にします

温度設定のしかた

8



おこのみ運転のメニティドライ)

熱源機のガス栓を全開にします。

アメニティドライ運転について

▼
ふたを開ける

●アメニティドライ連転にすると、温度センサーと温度 センサーがはだらいて、お部屋の空気をコントロール ●お部屋の状態によっては、湿度が股定温度にならない ・加湿器などや飲事などで加湿量が多い場合。 ・窓やドアなどが開いている場合。

●ルーバーの位置が自動以外では機能が十分発揮されない場合があります。 製法ご♥

下げたいとき… 上げたいとき

1回押すごとに1。Cずつ変化します。 設定温度の範囲は16~30℃です。

ß

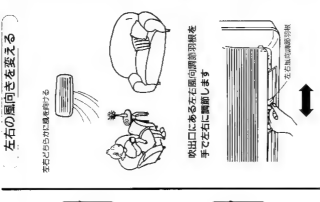
を記している。

〇センナー立動

● 運転/停止

関語に記述

風回謂節



エアコン名人の決め手は、風向関節です。 上手な風向調節で効果的な冷耀房を| ■ルーパーのスイング運転中は、左右既向調節は行わな いでください。ルーバーが動作中のため、手をはさま れるあそれがあります。

○ゆどさなど過度の高いときに、左右風向調節恐根を 大きく左右に曲げて治房・アメニティドライ運転をす ると、収出口付近に離が付着したり着下することがあ ります。その場合は、左右風向調節羽根をまつすぐの 位置いしてい使用くだかい。 82

日 スイング 日 スイング 下向きにしますと吹き出し口付近に繋が付着 おすすめ範囲 アメニティドライ・送風時 したり、滝下することがあります。 4 1 ~ 日 またはスイングで。 4~5またはスイングで。 七つ4 4 沿房路

運転中に (ルーバー) を押します

風向表示

100

→ 回動 → セレント → ・・ → セレット

00

スイング 暖房時 □~4 またはスイングで。

上下の風向調節

セレクト

四日

■ ふたを開ける

○センサー心臓

押すごとに順に切り替えられます。

E

□ 運転/停止

屋 ①

00 治羅白麵

上下の風向きを変える

おすすめ範囲

ルーバー自動の場合、暖房ぎみアメニティド ライのときは暖房時の自動の位置に、沿房巻 みアメニティドライのときは冷馬時の位置に

おすずめ範囲

a 🗂

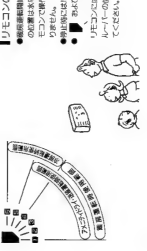
意法に

リモコンの風向表示

●ルーバーは、かならずンモコンのルーバーボタンで練 作してください。手で直接操作すると、ルーパーの位置がしてコンの設定位置とすれる場合があります。駅 動作した場合は、リモコンでいったん様止させてから 再運転すると正常の位置にもどります。

●冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹出口に露 あよび数字はセレクトの動きを説明するもので、

が付着したり落下することがあります。



モコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わ の位置は水平 🕞 風量は微風になります。この間は、リ ■機房運転開始時、吹き出し温度が暇まるまで、ルーバー 停止時にはルーバーは自動的に閉じます。

ルーバーの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にし リモコンには表示されません。 てください。

27

7075ム時刻設定 25年20日 14年2日 14年2日



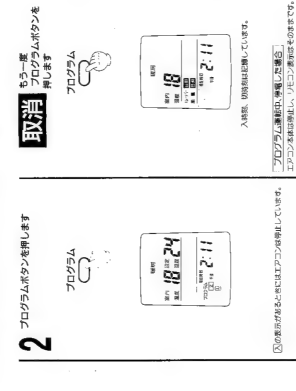


图 <u>65</u> 医 艦

□ 運転/停止

90

入時刻、切時刻を設定します 34~32ページをごらかください。

プログラム運転

医医

おめざめ前に運転開始、おやすみ後に運転停止。 安心な快適ライフを思いのままにセッティング。

もう一度プログラムボタンを押してください。

プログラム)を押すと

●プログラム運転の時刻の信号はリモコンから送ります。 リモコンの信号を本体が受信できる位置に置かれてい

▲ご注意

が正しく合っていない と、お望みの時刻にタ イマーがはたりきません。

なかつたり、現在時刻

通電後、プログラムボタンを押して、運転を解除し、

右記のように設定してある場合、現在時数が午後2時1分であるとプログラム(2,の)入)からスタートします。ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変 わります。 ここではブログラム(2)の(明)になります。 707762 3

~似分削力ら運転を開始します。また、このときの 馬庫日回動のに飛在されます。 ◆お題の大きさや状態により、セット発掘にお好み の過度になっていないことがあります。 ●入タイマー運転は、セットされた時間にお部屋の温 段をお好みの温度に近づけるよう、セント時間の0 快適予約タイマー機能について

午後5:30 午後11:30

믕

に表示します。 最後に現在時刻以降でもったも近い数定時刻の表示に なります。 プログラム時刻が設定された後、プログラム運転ボタ ンを押すと、設定された時刻をプログラム(1)から順 午前6:30 午前9:30 プログラム(1) (A)[1111

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転 おめざめ前に運転、おでかけのあと停止など

හි

また、プログラム運転で停止しているとき、運転/ プログラム運転で、エアコン運転中、運転/停止

ポタンを押すとエアコンは停止します。

14~16ページ

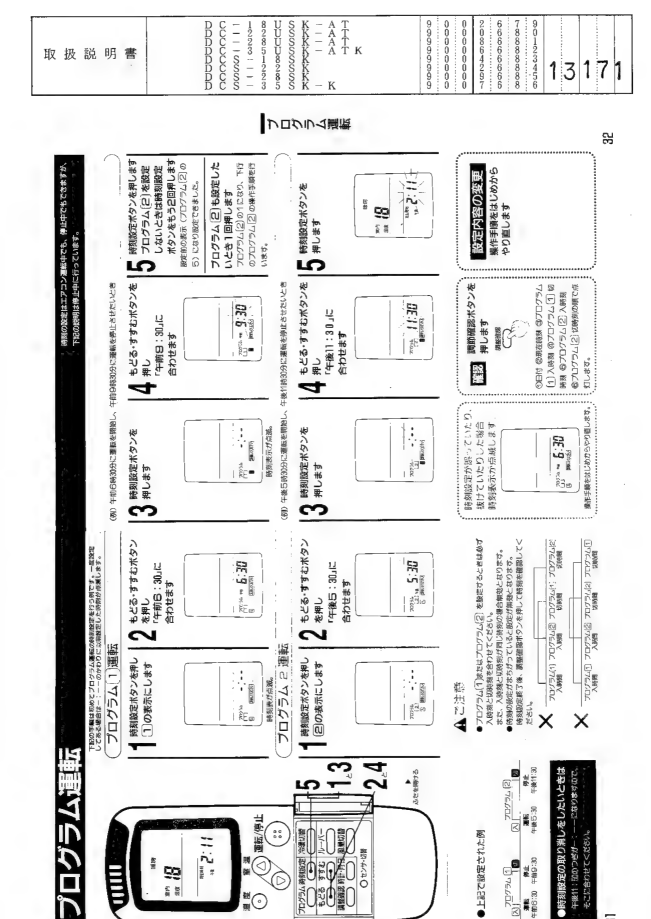
停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

風量切響

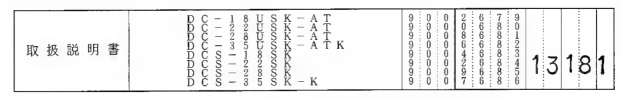
日かかり

11:5

→ 3万を開ける



3

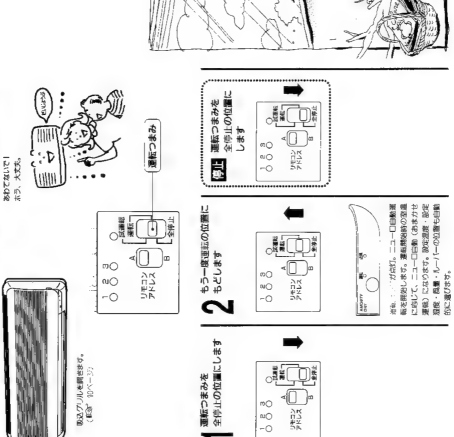






に存組ですか? エアコンとの上手な交際権。 ちょっとした心づかいで、能力を指揮。 そんなエアコンが呑ぶボイントをご紹介します。 どうぞ末永く、楽しつおつきありを。

リモコン脚失や、リモコンの電池切れなど、エアコン/ 操作ができないとき、応急的に使用する本体重転です。



33

34

健康によく、経済的にも効率のよいおつきあいのヒントです。 こんなふうに使えば、エアコンは快適ライフのパートナ

アメニティ 蛍外温度 43℃以下ドライ連転・望内温度 約15℃以上 上記条件以外の温度で製時間運転した額

銀房運転にしてください。

エアコンのかしこい使い方

② 凍結予防運転について

9番エアコン停止中でも鳴破(プレーカー) を切らないようにしてください。 を都外気温がOで以下になりますと素交換 4か過火回路、職院用祭師鎌の蛯交被織の が凍結し、熱及換鍋や配賃などが砂場す ことがあります。室内画度が10°C以下に いるとエアコンの停止中は温水流量可変弁 F開いて、温水回路などの破損を予防する D暖房装置を使った場合には、外気温がO 以下であっても望内部度がICCを越えて

いると、温水流量可変弁は間きません。こ のだめ凝結予防を行うことができませんの こ他の暇房装置を使う場合にはエアコンを

100 . . : ځ الالا

カーを切りてしましたときには、通幅後、もう一般運転操作をしてください。

●パ徳用中の御鴨したり、嬲ってブレ・

窓や扉、または隣接する部屋の

仕切りを開け放りにしたり、台 所や洗面引など過度の高いとこ **ろで長時間使用されますと、**エ アコン内に都を生じて落ちるこ



始します。 また、窒温が設定温度より角い場合は綺風

気代のムダにもつながります。

爾房運転開始時の、はだ乗い治風を防止し tg。エアコン内部が暖まるまでは、送風 いずしぶんに曝まると、自動的に送風を開

を停止します。

知っておいていたたきたいこと 例 冷風防止運転について

エアフィルターもお掃除を エアフィルターの汚れは、冷暖 因になります。吹出口付近に露 が付着して満下することも。電 房能力低下や、異常音発生の原

冷暖房効果を

アップ

熱が逃げにくく、日差しもさえ

ぎるカーテンやブラインドは、

快適な涼しき、暖力さを逃げし

ません。

アコンのかしてい使い

學問呢究



暖気は上に、冷気は下にたまる ムラをなくすのが風向調節です。

汗が出るほどの暖め過ぎは不経 資。健康のためにもよくありま

寒くなるほどの冷やし過ぎや、

室内温度の設定は

通温に

上手に活用

風向調節

もの。その性質を利用して室温



. 熱源はなけて 冷房時には

ムダな運転も追放できます。

ります。 ・
窒温が20で以下のたきは、治房連転をし

■ 室内過度が80%を超えるような状態で工 コン表面に触ばついて適下することがあ ないでください。 沿馬田敷交敷銀行舗力 ついたり、機器の寿命を縮める原因にな

なることがあります。

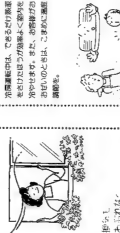
アコンを長時間ご使用されますと、

合、保護装置がはたらいて運転できなく









力ならず換気を実行しましょう。 分程度の換気は必要です。また、 健康のために、1時間に1~2 同室内でガス・石油器具などを い使用の場合は安全のためにも



子がたなく









冷暖房のかけつばなしはムダば かりでなく健康にもよくありま せん。プログラム運転ですつき



りくしすりあやすみタイム。

を有効に

プログラム運転

お手入れのしかた

器

エアフィルターのお掃除

お手入れを始める前に

吸込グリルを開けて エアフィルターを取り出す

吸込グリル

11111

服局運転をして機械内部を乾燥させまず。

◆運転を停止しブレーカーを切ります。

冬期はエアコン停止中でも電源(ブレーカー、電源ブ ラグ)を切らないようにしてください。

●ガス栓を確実に閉めます。

長期間使わないとき

☀リモコンの電池を取り出します。

別売の電源コードをご使用の場合、電源ブラグを抜き

少し上に持ち上 げて下へ引く

エアフィルター

●運転を停止して、必ずブレーカーを切るか、電源プラグを抜いてください。

日常のお手入れ(シーズン中)

本体・リモコンのお手入れ

水洗いしたときは、日陰でよく乾かします。

別売の電源コードをご使用の場合、電源ブラグを入れ 口据え付け台は、購つたりさびたりしていませんか? ロアース撤伝、はずれていませんか?

シーズン前の点検

ロエアフィルターの点検

口望内・望外ユニットの吹出口や吸込口が他のものでふ 口排水ホースはつまりやトラップがないこと、バケッや 排水溝の水面にもぐしていないことを確認してくださ ロリモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。 さがれていませんか?



口冷房シーズン以外のと考、ガス栓を全開にします。 ロブレーカーを入れます。 り 「前面」と表示してある方を手前にして エアフィルターを取り付ける



エアフィルター のお掃除は、 2週間に1回。

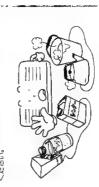
矢印部分()を押して、吸込グリルを閉じます。

●室内コニット・リモコンには、絶対に水をかけない

変形・変色の原因になりやすいので、使用しないで

■シンナー・ベンジン・騒を粉・40°C以上のお湯は、

でください、(故障や殷電のおそれがあります)。



37

II - 20

汚れがひどい場合は、お湯か水で、よくしぼって

●繰りかい布でからぶぎします。

ふきます。 ●エアフィルターのお掃除もお忘れなく。

障かな?いいえ、だいじょうぶ

修理を依頼される前に、もう一度チェックしてください。

冷風吹出口から霧が吹き出す

冷房時

よく調べてみると故障ではないこともよくあります。

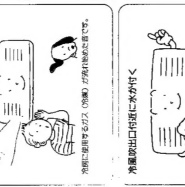
暖房時







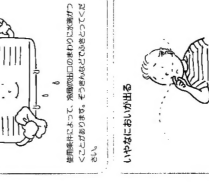
IIII



室内の温度条件によって起こることがあります。

運転停止後すぐに再運転しない





室外コニットに3分間保護タイマーが付いているた め、いつたん停止させると約3分間は運転を開始し

ません。







故障かな?いいえ、だいじょうぶ

以上、お調べになっても、なお異常のあるときや、よく分 **からないときは、お買い求めの販売店またはもよりの東京** ガスへご連絡へださい。





水の流れるような音がする

温水流量可変弁が開くと水が循環する音が聞こえる場

合がありますが異常ではありません。

■ 故障かな?お謂べください/すぐ販売店へ

42

修理を依頼される前に、もう一度しぎの点をお調べください。



ロタイマーがセットされていませんか? 168 38~37ページ ロリモコンの電池が切れていませんかや 見寄 3ページ 口電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか? 口電源プラグがはずれていませんかや

ただちに運転を中止して、ブレーカーを切るか、または電源プラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはもよりの東京ガスへご連絡ください(ガス栓が開いている場合は、閉めてください)。

コードの皮膜が 破れている

電源プラグやコードが異常に熱い

口室内ユニットの運転つまみが「全棒止」になっていませんか?

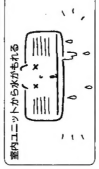
ロアドレススイッチが、本体側とリモコン側でくいちがっていませんか? LA 15~16V.-V でしてした。

口停電ではありませんか?

ブレーカーやヒューズが、 たびたび切れる

本体に誤って異物や水を入れてしまった

室内ユニットから水がもれる







ロエアフィルターにほこりやゴミがつまっていませんかや[68] ジャージ

ロルーバーの位置は適正ですかや 見寄 27~28ページ

口風量の表示が「弱」になっていませんか?

口室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか?(冷房時)

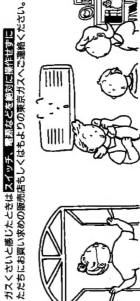
口吹出口の前方に障害物はありませんから

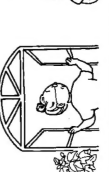
口在室人員が多過ぎるのではありませんか?(冷房時)

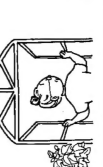
ロドアや数が聞いていませんかや

ロガス栓は全開になっていますか?(ニューロ自動、暖房、アメニティ

リモコンに直接、温風・冷風があたっていませんか? □散定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか? ロリモコンの置き場所は適圧ですか? 町多 14ペ・ジ







リモコンの表示がおかしい 信号を受け付けない 受信音がしない

ロアルカリ電池以外の電池を使っていませんか? 氏術 13ページ

ロリモコンの電池は切れていませんかや 民済 3ページ

口電池交換のあと、ACLボタンを押しましたか? Est 13ページ

ロリモコン送信部が、本体受信部に向けられていましたから

ロリモコン芸信部を本体受信部に向け、2回続けて運転/停止ボタン を押してみてください。

4

0

よく沿えないよく職来らない

据え付け場所について

補修用性態部品(機能維持のために必要な部品)の最低保 有期間は、製造打ち切り後8年です。

性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品で

医居または機器を移設される場合

■転居なさるときは、転居先のガス種と電源の間波数をご

■増改築などで機器を移設する場合、工事に専門技術が必 要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの東 京ガスにご連絡ください。転居・移設にともなう調整や 工事の費用は保証期間内でも有料となります。

保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理

詳しくは保証書をよくお説みください。

いては3年間です。

ただし、密閉機械部分につ

質をいただくことがありますので、この取扱説明書とと

もに大切に保存してください。



●機器(室外ユニット)の重量に十分耐える場所で、運転 音や振動ガ大きく伝わらないような場所をお選びくだ ●室外ユニットの吹出口からの温風や運転音が、隣家の ●室外コニットの吹出口の近くに物を置きますと、能力 低下や騒音増大のもとになりますので吹出口付近には ●可燃性ガスの漏れるおそれのあるところには、据え付 ● 高温になるものの近くや、室外吹出□をふさくような 工場・油浜地区、温泉地帯など特殊なところでご使用 になりますと、腐食などにより故障の原因になること 理容室・美容室や塗装・メッキ工場などスプレーや化 学薬品を使用する場所、コピー機械のある事務所、お ●高温になるものの近くや、横雪その他により、室外吹 カプの上部的なが、 熱時強風の当たるところには設置 ●ノイズを発生する高周波機器、無線機器などがあると

米殿になりないようなところを強んでくだかい。

物を置かないでください。 けないでください。

せください。

③異常の様子(表示ランプの状態など、できるだけくわし

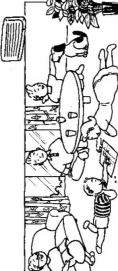
くお願いします。)

40前間希望日

事外コニット

DCS-22SK

20品 名(機器本体銘板に記載してあります。) 図●DC-22USK-AT 望内ユニット 場所には設置しないでください。



補修用性能部品の保有期間

39~41ページの「故障力な?」をご確認のうえ、なお異常 のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガ スにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された

内容にしたがい、無料にて修理いたします。

お買いあげの販売店で所定事項を配入し てお渡ししますから、記載事項をお確か

めのうえ、大切に保存してください。 保証期間…お買いあげ日から2年間、

この商品には、保証書がついています。

保証について

7ターサート

めの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。 確認ください。異なる場合は調整が必要です。お買い求



さい。

アフターサービスについてご不明の点がありましたら、あ 買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにお問い合わ

電気配線について

●電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共 用すると、プレーカーやヒュースが切れることがあり



●1m以上離す

●次のようなところには、アース線を接続しないでくだ ● 磁電事故防止のため、アースを取り付けてください。 アース線は、アース用ネジに取り付けてください。

DDDDDDDDD 00000000 - I SSSS

> の水道管(ブラスチック部分があり、アースの役目を ②ガス管(ガス漏れなどの原因となり大変危険です) はたしません) かい。

●据え付け場所によっては、感電防止のため凝電遮断器 の取り付けが法規によって義務づけられています。 が流れて危険です)

③電話機のアース・鎌雷針(落雷のときに大きな電流

A A A T T T K

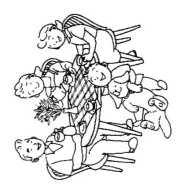
K

SOSSOSSOSS

KKKKKKKK <u>-</u>

82851223 UUUU8285

223



よび綿ぼこりの多い場所では使用しないでください。 出口をふさくような場所には設置しないでください。

ころには設置しないでください。

アフターサービス/設置について

3 2 3

44

1

20864297

666666666 7000000000 90123456

999999999 00000000 00000000

43

多理を依頼される場合

多理をお申しつけのときには、つぎのことをお知らせ願い ①お名前・乙住所・お電話番号・道順(付近の目的なども)

S K - A T SS K - A T SS K - A T K SS K - A T K SS K - K 00000000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 86 42 97 9 0 1 2 3 4 5 6 UUUU8285 000000000 666666666 7888888888 1 2 2 3 82851223 99999999 取扱説明書 13241

1.1402

46